PCT

## 特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	0 FEB 2005
WIPO	· PCT

CI OTOURIOTCT)	<b>光丸(110)</b>						
出願人又は代理人 の書類記号 KUP-D03-09	今後の手続きに	ついては、杉	対PCT/	IPEA/41	6を参	照する	こと。
国際出願番号 PCT/JP03/05641	国際出願日	02. 05.	2003	優先日 (日.月.年)	20.	οз.	2003
国際特許分類 (IPC) Int. C17 E04G23/02							
出願人(氏名又は名称) 株式会社ミラクルスリーコー	-ポレーション				•		
<ol> <li>この報告費は、PCT35条に基づき法施行規則第57条(PCT36条)の</li> <li>この国際予備審査報告は、この表紙を</li> <li>この報告には次の附属物件も添付される。</li> </ol>	)規定に従い送付す ☆含めて全部で	トる。・			<b>ある。</b>		
a × 附属書類は全部で 2	ページであ	<b>うる。</b>					ſ
× 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)							
第1 概4. 及び補充概に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙							
b 団 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照)							
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	· 含む。	-			<del></del>	_	
<ul> <li>※ 第 I 禰 国際予備審査報告の基礎</li> <li>□ 第 II 禰 優先権</li> <li>□ 第 II 禰 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成</li> <li>□ 第 IV 禰 発明の単一性の欠如</li> </ul>							
<ul> <li>第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明</li> <li>第VI欄 ある種の引用文献</li> <li>第VI欄 国際出願の不備</li> </ul>							
第四個国際出願に対する	5意見	•					
		T			<del>-,</del>		
国際予備審査の請求啓を受理した日 18.10.2004	•	国際予備	審査報告を代 14.	F成した日 01.200!	5		
名称及びあて先		特許庁審	査官(権限の	)ある職員)		2 E	3017
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915			解磁 知此		. L		·

電話番号. 03-3581-1101 内線 3244

東京都千代田区段が関三丁目 4番 3号

第Ⅰ概	報告の基礎		
1. 5	の国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ	か、国際出願の言語を基礎	とした。
	この報告は、 語による翻訳文 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語でる PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査	<b>ある。</b>	•
[	□ PCT規則12.4にいう国際公開		
[	PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審3	<u> </u>	
2. この た差替:	の報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第·6 え用紙は、この報告において「出願時」とし、こ	条(PCT14条)の規定 の報告に添付していない。)	に基づく命令に応答するために提出され )
	出願時の国際出願書類		
×	明細書		
	第 <u>1-11</u> ページ、 第 ページ*	出願時に提出されたもの	I La Land Service Minimum 194 BB 14 MT MT 1
	第 ページ*		付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	請求の範囲		,
		:出願時に提出されたもの	•
	第	、PCT19条の規定に基	
•	第		付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
(C)			117、日本1四日本の内が一大年 ()にいい
Ľ	図面 第 1 - 1 4	出願時に提出されたもの	
	第 . ページ/図*	. 1	付けで国際予備審査機関が受理したもの
•	第 ページ/図*		付けで国際予備審査機関が受理したもの
	配列表又は関連するテーブル		
	配列表に関する補充概を参照すること。		
		•	
3. ×	補正により、下記の書類が削除された。		
	<b>明細書</b> 第		ページ
	★ 請求の範囲 第 1, 2, 5		Į , , , ,
	□ 図面 第 <u> </u>		ページ/図
	配列表に関連するテーブル(具体的に記載	すること)	
4.	この報告は、補充欄に示したように、この報告	に添付されかつ以下に示した	と補正が出願時における開示の範囲を超
	えてされたものと認められるので、その補正が	されなかったものとして作品	戈した。 (PCT規則70.2(c))
	<b> </b>	. ~	ージ・
	□ 請求の範囲 第 □ 図面 第	項	
	<ul><li>□ 図面 第</li><li>□ 配列表(具体的に記載すること)</li></ul>	·~~~~	<b>〜ジ/図</b>
	□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	すること)	
,		·	
•			<u>-</u>
			·
* 4.	こ該当する場合、その用紙に"superseded"と記	入されることがある。	

国際出願番号 PCT/JP03/05641

		·	
第	V欄 新規性、進歩性又は産業」 それを裏付ける文献及び節	この利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 記明	
1.	見解		
	新規性(N)	請求の範囲 3,4,6,7 請求の範囲	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 3, 4, 6, 7 請求の範囲	有
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 3, 4, 6, 7 請求の範囲	有 無
2.	文献及び説明(PCT規則70	0. 7)	
-	1994.11.       文献2:JP.9-23       . 1997.09.       文献3:JP 11-2       . 1999.09.       文献4:JP 63-6	3001 A (清水建設株式会社) 22,全文,第1-6図 (ファミリーなし) 5894 A (清水建設株式会社) 09,第2欄第40-47行,第1図 (ファミリーなし) 56596 A (中村物産有限会社) 21,全文,第1-4図 (ファミリーなし) 7349 A (清水建設株式会社)	

請求の範囲3,4,6,7に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

## 請 求 の 範 囲

- 1. (削除)
- 2. (削除)
- 5 3. 既存の中層建築物(1)の基礎の外側に高層建築物用の免震基礎(5)を新たに設け、該新たに設けられた免震基礎の上に支持部材(6)を立設し、次いで該支持部材を利用して既存建築物の上方に新たな居住階(10)を形成することにより、中層建築物を高層建築物へと増築する方法であって、前記新たな居住階の完成後に、前記既存の中層20 建築物の地上部を解体撤去し、これにより形成された空間内にて前記支持部材間に梁(16)を架構して2階以上の床を構築し、次いで1階の床を既存の杭基礎(9)の上部に設け、しかる後に形成された各階の床上に新たな居住空間を形成することを特徴とする建築物の耐震補強増築方法。
- 15 4. 既存の中層建築物(1)の基礎の外側に高層建築物用の免震基礎(5)を新たに設け、新たに設けられた免震基礎の上に支持部材(6)を立設し、次いで該支持部材を利用して既存建築物の上方に新たな居住階(10)を形成することにより、中層建築物を高層建築物へと増築する方法であって、前記新たな居住階の完成後に、前記既存の中層
  20 建築物について、上層階を解体撤去して残りの各階を順次改装することを特徴とする建築物の耐震補強増築方法。
  - 5. (削除)
- 6. 既存の中層建築物(1)の基礎の外側に高層建築物用の免震基礎(5)が設けられ、該免震基礎の上に支持部材(6)が立設され、該25 支持部材を利用して既存建築物の上方に新たな居住階(10)が形成されてなる建築物であって、前記既存の中層建築物の地上部を解体撤

i1 2, 07, 04

去して形成された空間内にて前記支持部材間に梁(16)を架構することにより2階以上の床が構築され、1階の床は既存の杭基礎(9)の上部に設けられ、形成された各階の床上に新たな居住空間が形成されてなることを特徴とする耐震補強増築建築物。

5 7. 既存の中層建築物(1)の基礎の外側に高層建築物用の免震基礎(5)が設けられ、該免震基礎の上に支持部材(6)が立設され、該支持部材を利用して既存建築物の上方に新たな居住階(10)が形成されてなる建築物であって、前記既存の中層建築物は、上層階が解体撤去されて残りの各階が改装されてなることを特徴とする耐震補強増10 築建築物。